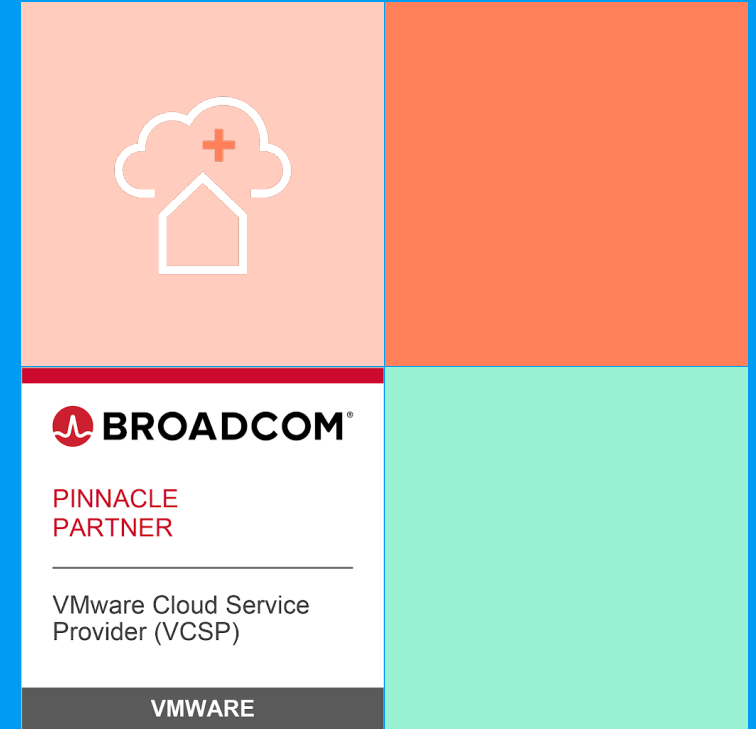


pluscloud VMware Sales Playbook für intern und Partner

Version 2.2, März 2026

NICHT FÜR ENDKUNDEN

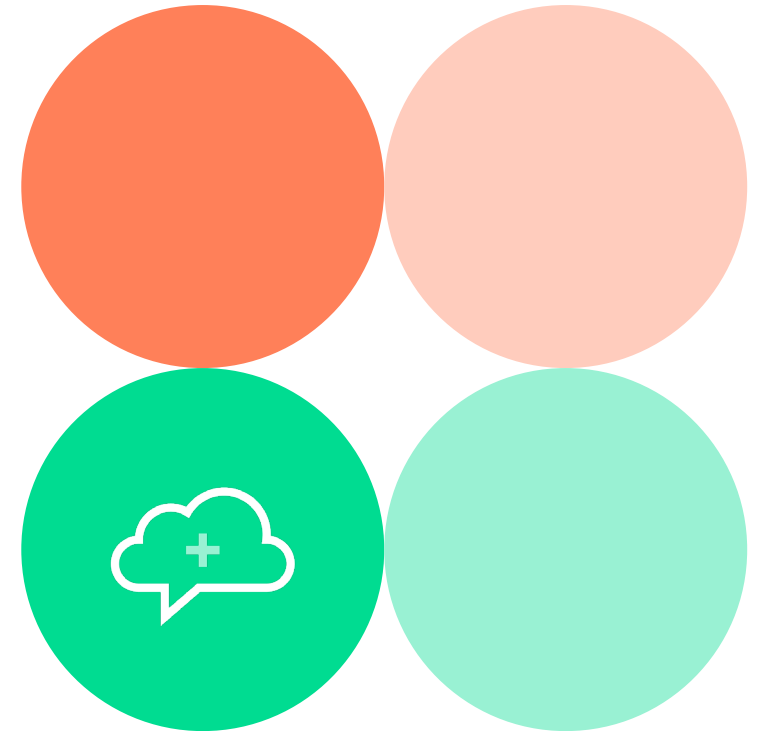


Was ist ein Sales Playbook?

Dieses Dokument dient der internen Benutzung bei plusserver und bei Partner-Unternehmen. Es enthält essenzielle Informationen zu Produkten und soll helfen, die Erstgespräche mit Kunden und Interessenten vorzubereiten.

Die Inhalte des Dokuments sind nicht zur Weiterleitung an den Kunden gedacht, dienen vielmehr dem Aufbau eigener Argumentationsketten und sollen u. a. folgende Fragen beantworten:

- + Was kann das Produkt?
- + Für wen ist das Produkt?
- + Wie kann ich die Zielgruppe von den Vorzügen des Produkts überzeugen?
Welche Argumente und Antworten helfen im Gespräch mit dem Kunden?
- + Wie grenzt sich das Produkt vom Wettbewerb ab?



Inhaltsübersicht

Sales Playbook: pluscloud VMware

- + Schnelle Infos auf einen Blick
 - + Produktinformationen
 - + Technische Details und Beschreibung
 - + Produktkombinationen
 - + Feature: DRaaS on pluscloud VMware
 - + Herausforderungen und Lösung
 - + Wettbewerbsanalyse
 - + Fragen von Entscheider:innen
 - + Argumentationsmatrix und Q&A
 - + Kontakt für Partner
- Folie 4
- Folie 5-7
- Folie 8
- Folie 9
- Folie 10
- Folien 11-12
- Folie 13
- Folie 14
- Folien 15-19
- Folie 20

Auf einen Blick: pluscloud VMware

Zusammenfassung

- + Basiert auf VMware Cloud Foundation (VCF)
- + Kunden können in ihrem gewohnten VMware-Ökosystem bleiben, wenn sie Cloud-Ressourcen nutzen wollen
- + Verfügbar als Public Cloud, Private Cloud und On-Premises (local pluscloud VMware)
- + Zielgruppe: Unternehmen aller Größen, die in die Cloud wollen und schon auf VMware setzen oder mit dem gängigsten Ökosystem arbeiten wollen
- + Für höchste Ansprüche an Performance optional mit vGPU für KI & Big Data Workloads
- + Direkt buchbar über Direct Sales / Shop
- + Link zur kostenfreien Demo: <https://get.plusserver.com/pluscloud-vmware-testen>
- + Link zur Shopseite, inkl. Preise, Features und Demo: <https://shop.plusserver.com/Cloud-Services/pluscloud-VMware/>
- + Mit der pluscloud VMware bleibt man bei der IT-Modernisierung in der gewohnten VMware-Umgebung. Die verbrauchsbasierte Abrechnung ohne Mindestabnahmemengen und mit kostenfreiem Traffic sorgt für Planungssicherheit und Kostentransparenz.



Vorteile & Potenziale

Unser Service für Ihre Zukunftsfähigkeit

Technologische Vorteile

- + Die pluscloud-Datacenter in DE und die pluscloud VMware sind entsprechend der strengen deutschen Vorgaben an Datenschutz und Compliance vielfach unabhängig zertifiziert bzw. getestet:
BSI C5 Typ II | ISO 9001 | ISO 27001 und weitere
- + VMware Sovereign Cloud - vom Hersteller zertifizierte souveräne Cloud garantiert Datenhoheit
- + Voll-gemanagte IaaS-Plattform mit verschiedenen Performance-Klassen auf Wunsch mit vGPU und georedundant (asynchrone Replikation)
- + DSGVO-Konformität und CLOUD-Act-Neutralität sichergestellt
- + VMware gilt als Industriestandard und gibt damit eine langfristige technologische Sicherheit

Unser Produkt

- + public pluscloud VMware
- + private pluscloud VMware
- + local pluscloud VMware

Potenziale für Kunden

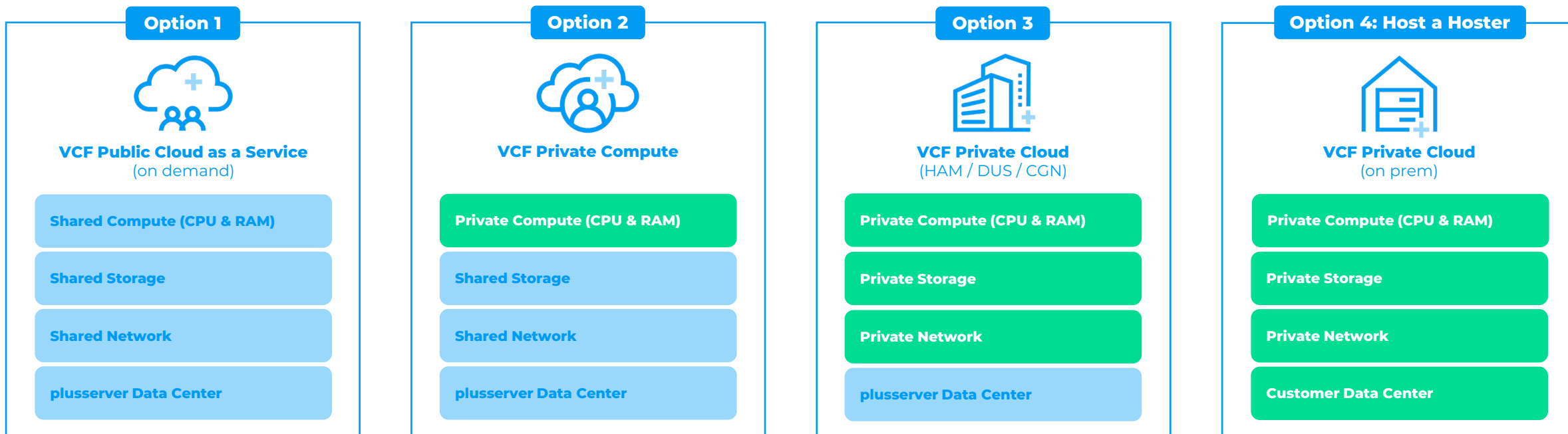
- + IT-Infrastrukturen mit der pluscloud VMware modernisieren (einfache Migration "auf Knopfdruck"): der nächste logische Schritt auf der digitalen Reise
- + Kunden bleiben in ihrer gewohnten VMware-Umgebung, profitieren gleichzeitig von den Vorteilen einer Cloud und können einfach Backups umsetzen
- + Auf Wunsch beraten und begleiten unsere Cloud Consultants auf der digitalen Reise zur optimalen Ziel-Architektur, auch unter Berücksichtigung von Legacy-Hardware

Pricing-Modell

- + Einfaches und transparentes Preismodell ohne versteckte Kosten
- + Keine Mindestabnahmemengen (Start ab 1 VM)
- + Verbrauchsbasierte Abrechnung, Pay-as-you-go, reines on-demand (USP)
- + Preisnachlässe durch Laufzeit-Commitments möglich
- + Traffic for free mit Fair Use Policy (USP)

Wir kümmern uns um Ihre skalierbare VCF-Infrastruktur

Seit 20 Jahren VMware-Experte und strategischer Pinnacle Partner in Deutschland



Setup wird individuell geplant



Ihr Kunde bleibt Ihr Kunde!
Auf Wunsch mit Managed Services (VM-Ebene)

Kostenkontrolle
Compliance-Grad
Technische Individualisierbarkeit



Option 4: Host a Hoster

Was bedeutet das für Zugriffsrechte & Co.?



Sie haben weiterhin Zugriff für Ihre Kunden auf:

- VCF Automation (ehemals vCD)
- Management von Kunden-VMs (z. B. Ressourcenverwaltung)
- Voller Zugriff auf die Edge Gateways der Kunden
- Sie können für Ihre Kunden die präferierten Storage Tiers zuweisen

VCF Advanced Services (optional verfügbar):

- VCDA, Private AI (NVIDIA)
- Kubernetes (VKS), DR
- HCX, Advanced Security (Gateway FW, Distributed FW)
- Load Balancing (NSX ALB)
- Application Services (Managed SAP, RedHat, Windows)
- Data Services (DBaaS)
- Network Observability (Traffic Flow Analysis)
- Business Operations (Reporting, Debugging, Monitoring, Capacity Management)

Wir übernehmen:

- Product Lifecycle (Patches & Upgrades)
- Sicherstellung der Compliance-Anforderungen
- Capacity Management
- Reporting

Auf Wunsch beraten wir Sie in den Bereichen Managed Services und Billing (Multimandantenfähigkeit).

Seit 2021 in
Betrieb bei

VSE / NET

Option 4: Host a Hoster



VCF Private Cloud
(on prem)

Private Compute (CPU & RAM)

Private Storage

Private Network

Customer Data Center

Setup wird individuell geplant



Ihr Kunde bleibt Ihr Kunde!

**Auf Wunsch mit Managed Services
(VM-Ebene)**

Kostenkontrolle
Compliance-Grad
Technische Individualisierbarkeit



Technische Details

Was steckt in der pluscloud VMware?

Funktion	
Typische Anwendungsszenarien	VM-zentrische Umgebungen mit überwiegend persistenten Systemen, z. B. ERP oder Windows Workloads
Basis-Technologie	VMware vSphere
Quelloffene Software	Nein
Ressourcen-Skalierbarkeit	Frei skalierbar
Planbare Kosten	Ja
Basis für Container-Dienste	Nein
Granulares Rollen-/Rechte-Konzept im Account	Ja
Redundante Cloud-Infrastruktur	Ja
Verkaufbare Einheiten	RAM, CPU, Storage (inkl. High-Performance-Varianten)
Maximale CPU-Performance-Garantie für eine VM	32 vCores (min. 1 vCore Abnahmemenge)
Maximale RAM-Performance-Garantie für eine VM	128 GB vRAM (min. 1 GB vRAM Abnahmemenge)
Automatischer Host-Failover	Ja (VMware HA)

Funktion	
Affinitätsregeln	Ja
Live-Migration	Ja
Integriertes VPN	Ja (policy-based IPsec Site2Site)
Integriertes Backup	Umfangreiches Backup- & Restore-Portal
Multi-Site-Setups	Ja
vGPU-Option	Ja
API-Steuerung	Ja
GUI-Steuerung	Ja (Fokus)
IaC Tools Support	Ansible, Terraform
Cloud-Init-Integration	Nur mit Golden Master Images
Serverstandort Deutschland	Ja
24x7x365-Support	Ja
SLA	Auf Plattform

Technische Kombinationsmöglichkeiten der pluscloud VMware

Mit anderen plusserver-Produkten

Datenbanken & Container

Datenbanken

- + MariaDB as a Service
- + MySQL as a Service
- + PostgreSQL as a Service

Container

- + PSKE (läuft auf pluscloud open), inkl. Workload Protection, verbindbar via Hybrid Connector mit pluscloud VMware

Backup & andere Infrastruktur

Backup

- + plusbackup / Backup as a Service

Andere Infrastrukturen

- + pluscloud open
- + Colocation
- + Dedicated Server
- + AWS, GCP, Azure

Security & Storage

Security

- + EDR as a Service
- + SOC as a Service
- + Security Scanner
- + DDoS-Schutz
- + Web Application Firewall
- + Next Generation Firewall

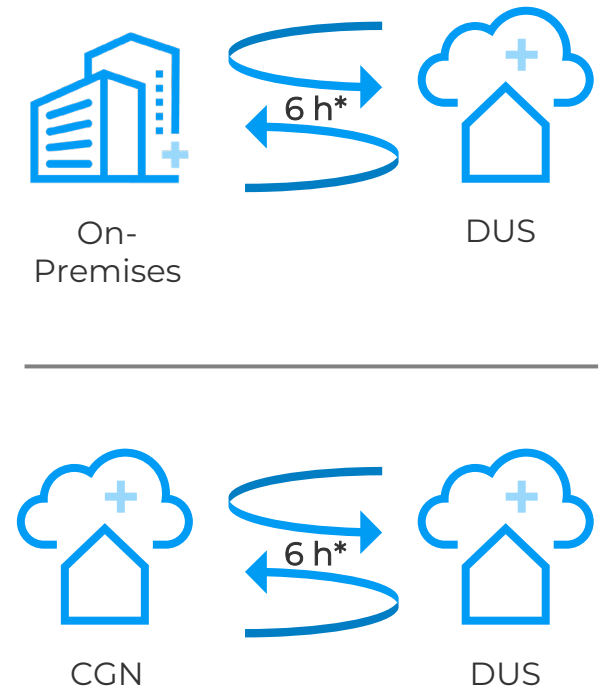
Storage

- + S3 Storage / Object Storage
- + Network Storage (NFS)

Feature: DRaaS on pluscloud VMware

VMware Cloud Director Availability (VCDA)

- + Einfache, sichere und kosteneffektive Onboarding-, Migrations- und Notfallwiederherstellungs-Services „in“ oder „zwischen“ mehrmandantenfähigen VMware Clouds
- + Zwei Szenarien:
 - + On-Premises to pluscloud VMware (nach DUS)
 - + pluscloud VMware to pluscloud VMware (zwischen CGN und DUS)
- + Buchbar pro VM on-demand
- + RPO* (Recovery Point Objective) beträgt 6 Stunden = Replikationsintervall
- + plusserver ist der einzige VMware Sovereign Cloud Provider mit diesem DRaaS-Angebot in Deutschland
- + Unterschied zu einer Backup-DR-Lösung (Bsp. Veeam):
 - + VCDA: VM-basierte DR, vollständige VMs in der Cloud, Pläne für Migrations-/DR-Szenarien, Multi-Cloud-fähig, Integration ins vCenter, replizierte VM kann direkt gestartet werden bei Ausfall der Quell-VM
 - + Veeam: datenbasierte DR, Datenbackups in der Cloud, sequenzielles Recovery-Szenario, einfache Implementation



*RPO (maximal zulässiger Datenverlust) definiert, wie alt die Daten eines Backups maximal sein dürfen, damit ein Unternehmen damit im Notbetrieb sinnvoll arbeiten kann. Es legt die minimal notwendigen Datensicherungszyklen fest.

Herausforderungen der Zielgruppe

Was beschäftigt Unternehmen und Behörden gerade?

Unternehmen, die bereits auf VMware setzen und ihre bestehende IT transformieren wollen, benötigen einen Partner, der sie entsprechend ihres individuellen Cloud-Reifegrads abholt und dabei sowohl private, public als auch local aus ihrem eigenen RZ bedienen kann. Für Unternehmen aller Größen - vom Mittelstand bis Enterprise, Systemhäuser und Dienstleister sowie Stakeholder aus dem öffentlichen Sektor ist plusserver hier ein starker Partner.

- + **IT-Modernisierung:** Unternehmen haben massiven Innovationsdruck, aber gleichzeitig noch Legacy. plusserver begleitet sie auf ihrer Cloud Journey – in ihrem individuellen Tempo und mit Rücksicht auf ihre Bedürfnisse (VCDA: einfache Cloud-Migration „auf Knopfdruck“).
- + **Fachkräftemangel:** Unternehmen und Behörden haben nicht ausreichend Personal für die businessrelevante Anwendungsentwicklung und den Betrieb der dazu notwendigen Plattform. Wir kümmern uns um den gesamten Infrastrukturbetrieb.
- + **Datenhoheit & Compliance:** Unternehmen und der öffentliche Sektor haben oft starke Vorgaben, was den Ort der Datenhaltung und Verarbeitung angeht. Oft muss dies in der EU/Deutschland erfolgen. plusserver bietet eigene deutsche Rechenzentren. Sie brauchen Zertifikate für Compliance? Haben wir - liefern wir!
- + **Verfügbarkeit & Skalierbarkeit:** Unternehmen wollen zuverlässige skalierbare IaaS-Ressourcen, die schnell verfügbar sind – ohne erst in neue Hardware für eine Erweiterung der eigenen Systeme zu investieren (Case: von On-Prem zu Georedundanz).
- + **Kostendruck:** Hohe Investitions- und Betriebskosten für die eigene Hardware, Tarifschunzel und Überraschungen auf der Rechnung. Nicht bei plusserver – wir liefern ein transparentes Kostensystem und ein Pay-as-you-Go-Modell.
- + **Zukunftssicherheit:** Unternehmen möchten sicher sein, dass sie sich in keine technologische Sackgasse begeben. Die gewählte Technologie soll auch in Zukunft alles mitmachen und ermöglichen. VMware bietet als Industriestandard technologische Sicherheit.

Die Lösung liefert plusserver

pluscloud VMware: Die Power der Cloud im vertrauten Ökosystem

Mit der pluscloud VMware modernisieren Unternehmen ihre IT-Infrastruktur und bleiben dabei gleichzeitig in ihrer gewohnten VMware-Umgebung. Die verbrauchsbasierte Abrechnung ohne Mindestabnahmemengen und **ohne Traffic-Berechnung** sorgt für Planungssicherheit und Kostentransparenz. Kunden behalten die Hoheit über ihre Daten, dank unserer pluscloud-Datacenter in Deutschland sowie unserer BSI-C5-Testierung.

Wir bieten deutschen und englischen Inhouse-Support rund um die Uhr und beraten bei Bedarf auch zu individuellen Architekturen. Die flexiblen Bereitstellungen – von local über private bis public – und umfangreichen Schnittstellen dank des Hybrid Connectors ermöglichen eine zugeschnittene Lösung auf die individuellen Bedürfnisse des Kunden.

Mit plusserver nutzen Unternehmen immer die für sie passende Cloud, denn wir sind der einzige Anbieter mit einem VMware-aaS, den Kunden sowohl private, public als auch local aus ihrem eigenen RZ beziehen können.

- + Cloud „Made in Germany“
- + DSGVO-konform
- + BSI-C5-testiert
- + VMware Sovereign Cloud



Wettbewerbsanalyse

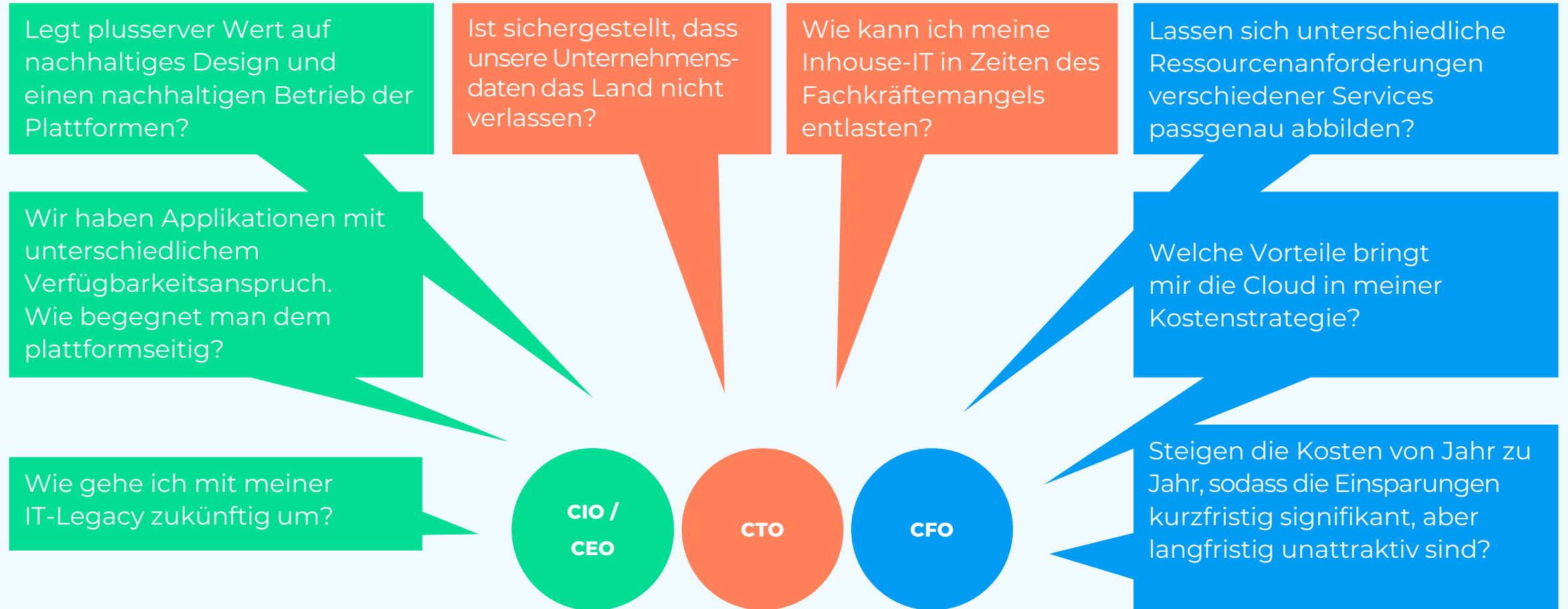
	plusserver	AWS	OVH	IONOS
VMware Cloud Verified - Sovereign Cloud	✓	✗	✗	✓
BSI C5 Typ-II	✓	✓	✗	✗
On-Demand-Angebot	✓	✗	✗	✗
Managed VM (optional)	✓	✗	✗	✗
Private Cloud	✓	✓	✓	✓
Produktverfügbarkeit in DE (Rechenzentren)	4	1	1	2
Georedundanz in DE*	✓	✗	✗	✓
Kostenfreier externer Traffic	✓**	✗	✗	✗

* nach BSI-Anforderung (min. 200 km zwischen Standorten), für georedundanten Betrieb auf Applikationsebene ist Kunde selbst verantwortlich

** Fair Use Policy

Fragestellungen,

die Cloud-Technologieführer beantworten sollten:



Argumentationsmatrix – Fragen + Mehrwerte

Fragen & Antworten sowie ...

Wie gehe ich mit meiner IT-Legacy zukünftig um?

- + Gezielte Migration von strategisch wichtigen Plattformen, Applikationen, Workloads auf Cloud-Infrastrukturen
- + Passgenaue Entscheidung für das richtige Deployment-Modell: pluscloud VMware als Public Cloud, Private Cloud oder local pluscloud VMware mit gemanagtem Betrieb der Cloud im eigenen Rechenzentrum
- + Anpassung der existierenden Architekturen auf das Cloud-Paradigma, um Flexibilität und Effizienz zu erhöhen -> (Solutions) Consulting

Ist sichergestellt, dass unsere Unternehmensdaten das Land nicht verlassen?

- + Als deutscher Anbieter CLOUD-Act-neutral
- + Hard- und Softwarelieferanten gestatten wir keinen unmittelbaren Zugriff auf Kundendaten
- + Bei Debugging gemeinsam mit Herstellern lediglich äußerst restriktive Datenübermittlung von anonymisierten Meta- oder Protokolldaten

... weitere wesentliche Mehrwerte

IT-Modernisierung im eigenen Tempo mit lokalem Bonus

- ✓ Unternehmen und Behörden stehen unter hohem Digitalisierungsdruck und haben oft umfangreiche Legacy-IT. Ein direkter Sprung in die Cloud ist aus unterschiedlichen Gründen oft nicht direkt möglich. Durch Zwischenschritte wie Colocation oder Hybrid-Modelle können Unternehmen dort abgeholt werden, wo sie gerade stehen und Schritt für Schritt ihre IT modernisieren, ohne Risiken einzugehen.

Sichere Datenhaltung in Deutschland

- ✓ Bedenken und Vorschriften im Bereich Datenschutz, Datenhoheit und Compliance können durch die Wahl eines Anbieters mit deutschen Rechenzentren adressiert werden.
- ✓ Entsprechende Zertifikate wie BSI C5, ISO 270001 etc. belegen zusätzlich die Sicherheit.
- ✓ Die Versicherung, dass die Daten Deutschland nie verlassen, ist auch ein starkes Argument für die eigenen Kunden und kann zur Kundenbindung beitragen.

Argumentationsmatrix – Fragen + Mehrwerte

Fragen & Antworten sowie ...

Wir haben Applikationen mit unterschiedlichem Verfügbarkeitsanspruch. Wie begegnet man dem plattformseitig?

- + Mit der pluscloud VMware ist die Abbildung unterschiedlichster Redundanz- und Failover-Szenarien möglich
- + Hochverfügbarkeit durch die Verteilung von Workloads auf unterschiedliche Host-Systeme (vSphere HA, Affinität & Anti-Affinität)
- + Aufbau von Georedundanzen durch die fortlaufende, asynchrone Replikation virtueller Datacenter an einen anderen Standort
- + DR-Szenarien durch geografisch replizierte Backups

Lassen sich unterschiedliche Ressourcenanforderungen verschiedener Services passgenau abbilden?

- + Die pluscloud VMware verfügt über verschiedene Leistungsklassen für vCPU- und Storage-Ressourcen
- + Zusätzlich lassen sich Workloads über private Compute-Nodes realisieren, um Noisy-Neighbourhood auszuschließen
- + Für hochperformantes paralleles Processing kommen vGPUs zum Einsatz

... weitere wesentliche Mehrwerte

Georedundanz erhöht Backup-Sicherheit

- ✓ Backup-Strategie 3-2-1-Regel: von den zu schützenden Daten sollte es drei Versionen geben, die auf zwei verschiedenen Arten von Speichermedien gespeichert werden. Eine Kopie sollte an einem externen Standort aufbewahrt werden. Dies lässt sich durch ein zusätzlich Cloud-Backup, das an einem anderen Standort repliziert wird, realisieren. Auf dieser Basis kann auch eine DR-Strategie aufgebaut werden.

State-of-the-Art-Hardware für beste Performance

- ✓ Anwendungen mit hohem Ressourcenbedarf können in der Cloud ohne zusätzliche Kosten für Hardware (wie bei On-Premises) bei Bedarf betrieben werden und die Leistung entsprechend hoch- aber auch herunterskaliert werden.
- ✓ Cloud-Anbieter sorgen für die optimale Hardware, um auch hochperformante Prozesse und Anwendungen zu unterstützen. Bei On-Premises müsste diese vom Kunden selbst regelmäßig geupgradet werden.

Argumentationsmatrix – Fragen + Mehrwerte

Fragen & Antworten sowie ...

Welche Vorteile bringt mir die Cloud in meiner Kostenstrategie?

- + Pay-as-you-go (Opex) vs. langfristige Capex-Planung -> Wegfall des Investitionsrisikos, keine sprungfixen Kosten, höhere Planungssicherheit
- + Schneller Go-to-Market, schnelle Skalierbarkeit in dynamischen Märkten

Steigen die Kosten von Jahr zu Jahr, sodass die Einsparungen kurzfristig signifikant, aber langfristig unattraktiv sind?

- + Die Kosten bewegen sich quasi linear mit der Ressourcennutzung. Daher zunächst gute Planbarkeit und einfache Berücksichtigung im Business Case.
- + Die Cloud-Nutzung sollte durch entsprechendes Monitoring und Governance begleitet werden. Konkret sollte es ein transparentes Showback der durch die jeweilige Nutzung verursachten Kosten geben. Dann ist ein pauschales Ansteigen von Kosten ohne Entstehung von Mehrwert sehr unwahrscheinlich.

... weitere wesentliche Mehrwerte

Mehr Widerstand durch Skalierung nach Maß

- ✓ Planbare Betriebskosten statt hoher Investitionskosten für Hardware (deren Preise stark schwanken können) machen Unternehmen resilienter gegenüber unvorhersehbaren Ereignissen.
- ✓ Gleichzeitig können Cloud-Ressourcen flexibel an den aktuellen Bedarf und die finanzielle Situation des Unternehmens angepasst werden, egal ob durch eine Erhöhung oder Senkung der Ressourcen. Durch den Einsatz eines Cloud-Anbieters entfällt der komplette Arbeits- und Betriebsaufwand sowie der Zeitfaktor zur Auf-/Abwärtsskalierung von physischer Hardware für die eigene IT-Abteilung.
- ✓ Ist ein langfristiger Ressourcenbedarf bekannt, können Verträge mit Commitments für eine feste Zusicherung von Ressourcen abgeschlossen werden. Entsprechend können Laufzeiten für Preisvorteile und -sicherheiten vereinbart werden.

Argumentationsmatrix – Fragen + Mehrwerte

Fragen & Antworten sowie ...

Wie kann ich meine Inhouse-IT in Zeiten des Fachkräftemangels entlasten?

- + Durch den Bezug einer schlüsselfertigen, 24/7 betriebenen und gemanagten Cloud-Lösung, die mit VMware auf einem Technologiestack basiert, der Marktstandard ist
- + Durch ergänzende Services aus einer Hand: von Consulting über Migrationssupport bis hin zu höherwertigen IT-Services, wie etwa dem gemanagten Betrieb von Datenbanken

... weitere wesentliche Mehrwerte

Höhere Mitarbeiterbindung und mehr Innovationskraft

- ✓ Durch die Auslagerung von Day 2 Operations an den Cloud-Anbieter haben IT-Mitarbeitende mehr operativen und mentalen Freiraum, um sich auf geschäftsfördernde Projekte und Innovationen zu konzentrieren.
- ✓ Der Wegfall lästiger Routineaufgaben zahlt direkt auf das Innovationspotenzial eines Unternehmens ein, ebenso wie auf die Mitarbeiterzufriedenheit. Das verringert den Turnover und kann sich sogar positiv auf die Neugewinnung von Talenten auswirken, wenn die Mitarbeitenden ihr positives Arbeitserlebnis nach außen tragen oder auf sozialen Netzwerken wie Kununu oder LinkedIn teilen.

FAQ: DRaaS on pluscloud VMware

Disaster Recovery mit VCDA

Mit welchen Plattformen/Setups funktioniert DRaaS?

- + DRaaS on pluscloud VMware ist für VMware-Umgebungen (zwischen plusclouds und von On-Prem zu pluscloud VMware)

Welche Voraussetzungen benötige ich, wenn ich von On-Prem in die Cloud repliziere?

- + VMware Setup (vCenter oder vCloud Management System)

Was ist mit meinen Hardware-Komponenten im Falle eines Ausfalls?

- + Diese müssen ggf. neu beschafft werden, wenn sie ausfallen
- + Für kritische Hardware sollte daher Ersatz vorgehalten oder mit Redundanz geplant werden – das macht plusserver in den eigenen RZ standardmäßig

Worauf muss ich noch achten?

- + DR-Lösungen sollten regelmäßig getestet werden, damit sie im DR-Fall auch funktionieren
- + Für die DR-Seite muss ein Netzkonzept geplant und verprobt werden

Ich habe schon eine Backup-Lösung, wieso brauche ich noch DR?

- + DR schützt vor Betriebsunterbrechung im Katastrophenfall (Naturkatastrophen), sichert schnellen Anlauf (Geschäftsbetrieb) an einem zweiten Standort
- + Backup schützt vor Datenverlust (eine Kopie immutable) über längere Zeiträume
- + Hybride, ganzheitliche Lösung aus Backup und DRaaS wird empfohlen, um alle Fälle abzudecken (Business Continuity)

Hilft die Lösung auch gegen Ransomware?

- + Nein, hierfür wäre ein ganzheitlicher DR-Plan inkl. Immutable Storage/Backup notwendig (Langzeit-Backup)
- + DRaaS on pluscloud VMware kopiert die Festplatte, ohne auf Verschlüsselung zu prüfen

Wieso beträgt das RPO sechs Stunden?

- + Übliche Daily Backups haben ein RPO von 24 h
- + In erster Produktversion 6 h festgelegt, kürzere RPO stehen auf der Roadmap
- + Point-in-time-Snapshots können zusätzlich aufbewahrt werden

Sprechen Sie uns an mit dem Vorhaben Ihrer Kunden.

Kontakt: partner.sales@plusserver.com

